

DAFTAR PUSTAKA

- Prakoso Basuki. (2018). *Pola Daya Dukung Tanah Untuk Pondasi Dangkal*. Universitas Lambung Mangkurat Prodi Teknik Sipil.
- Abdul Rahman, Hendra Cahyadi, Fathurrahman. (2020). *Analisa Daya Dukung Pondasi Bore Pile Menggunakan Data SPT Pada Proyek Pembangunan Reservoir Sungai Loban*. Pemprov Kalimantan Selatan.
- Sheilla Fadila. (2014). *Analisa Desain Struktur dan Pondasi Menara Pemancar Tipe “Self Supporting Tower” Di Kota Palembang*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya.
- Ezra Arnoldus Mamarimbing, Banu Dwi Handono, M. D. J. Sumajouw. (2020). *Perencanaan Struktur Tower BTS Tipe Self Supporting Tower*. Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Rizani Teguh, Rusbandi, Sudiadi, Dien Novita, Mardiani. (2022). *Penerapan Aplikasi Plaxis Pada Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tridianti Palembang*. Universitas Multi Data Palembang.
- Dermina Roni Santika Damanik, Novdin Manoktong Sianturi, Deardo Samuel Saragih, Virgo Erlando Purba. (2019). *Analisis Penurunan dan Lendutan Sistem Pondasi Tiang Sebagai Perkuatan pada Tanah Gambut*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Simalungun.
- A.F.H. Panguriseng, N.N Marleni1, J.S.M. Ahmad. (2026). *ANALISIS JEJAK KARBON PADA TAHAP KONSTRUKSI MENGGUNAKAN PENDEKATAN GHG PROTOCOL (Studi Kasus: Gedung Kuliah FTM UPN Veteran Yogyakarta)*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.
- BPS, B. P. (2022). *Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Menara Base Transceiver Station (BTS) menurut Provinsi dan Klasifikasi Daerah (Desa), 2019-2021*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTY3NyMy/banyaknya-desa-kelurahan-yang-memiliki-menara-base-transceiver-station--bts--menurut-provinsi-dan-klasifikasi-daerah.html>
- DTI, D. T. (2025). *Melonjaknya Permintaan Menara Telekomunikasi*. Retrieved from Digital Transformation Indonesia: <https://digitaltransformation.co.id/pertumbuhan-menara-telekomunikasi-di-indonesia-mengungkap-permintaan-yang>

melonjak/#:~:text=Berapa%20banyak%20menara%20telekomunikasi%20yang,l
ayanan%20telekomunikasi%20di%20tanah%20air.

- Komdigi, K. K. (2023). *Data Penyelenggara Pos dan Informatika*. Jakarta: Pemerintahan Komunikasi dan Digital Republik Indonesia.
- Gading, K. K. (2025). *Sejarah Kelapa Gading*. Retrieved from Kecamatan Kelapa Gading: <https://gadinggov.com/halaman/detail/sejarah-singkat>
- Salmani. (2020). *Pekerjaan Pondasi pada Pelaksana Lapangan Proyek Bangunan Gedung*. Banjarmasin: Politeknik Banjarmasin.
- Firdaus, A. A. (2023). *Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pondasi Tiang Bor Dan Tiang Pancang*. Yogyakarta: UII Press.
- Harpito. (2015). Analisis Beban-Perpindahan Pondasi Raft Pile Dengan Menggunakan Sap2000. *Jurnal Teknik Industri Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 103-110.
- APJII. (2024, Januari 1). *Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII)*. Retrieved from APJII Jumlah Pengguna Internet Indonesia Tembus 221 Juta Orang: <https://apjii.or.id/berita/d/apjii-jumlah-pengguna-internet-indonesia-tembus-221-juta-orang>
- RRI, R. R. (2024, Juli 01). *Radio Republik Indonesia*. Retrieved from BAKTI Kominfo Targetkan Pembangunan 5.618 BTS Sampai 2024: <https://www.rri.co.id/nasional/821641/bakti-kominfo-targetkan-pembangunan-5-618-bts-sampai-2024#:~:text=BAKTI%20Kominfo%20Targetkan%20Pembangunan%205.618%20BTS%20Sampai%202024,-Oleh%3A%20Ryan%20Suryadi&text=%E2%80%9CTahun%20depan%20tidak%20ada%20pembangun>
- Menteri Dalam Negeri, M. P. (2009). *Pedoman Pembangunan dan Penggunaan Bersama Menara Telekomunikasi*. Jakarta: Menteri Dalam Negeri, Menteri Pekerjaan Umum, Menteri Komunikasi Dan Informatika Dan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Surabaya: Penerbit Erlangga.

Terzaghi, K. v. (1943). *Theoretical Soil Mechanics*. London: USA.

Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). *Tentang Pedoman Desain Drainase Jalan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.

Standar Nasional Indonesia (SNI), 2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI-03-1729-2002, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.

Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Gedung, 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia (PPI) Untuk Gedung 1983.

Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, 1980. Peraturan Muatan Indonesia (PMI) 1970.